

الوسيط في المذهب

الآن الموافقة وطريقه .

أن تسقط الباقي من العدد الأقل مرارا على حسب الإمكان فإن بقي شيء فأسقط تلك البقية من الباقي من الأول مرارا فلا تزال تفعل ذلك إلى أن يفنى فإن فنيا بالواحد فهما متباينان وإن فنيا بعدد فهما متوافقان بالجزء المشتق من ذلك العدد .

فإن فنيا باثنين فبالنصف أو بثلاثة فبالثلث أو بتسعة فبالسبع أو بأحد عشر فيجزء من أحد عشر جزءا وعلى هذا القياس \$ مثاله .

إذا أردت أن تعرف نسبة سبعة من ثمانية وعشرين فأسقط السبعة منه مرارا فتصني بأربع مرات فهما متداخلان .

فإن أردت أن تعرف اثني عشر من اثنين وعشرين فتسقط مرة فلا يبقى إلا عشرة فلا مداخله فأسقط الآن العشرة من اثني عشر فيبقى اثنان فأسقط الاثنين من العشرة فيفنى به فهما متوافقان بالنصف أعني اثني عشرة واثنين وعشرين .

وإن أردت أن تعرف ثلاثة عشر من ثلاثين فتسقط منه مرتين فيبقى أربعة فتسقط من ثلاثة عشر ثلاث مرات فبقي واحد فتسقط من الأربعة